

バリの発生を抑制して貫通孔を形成する方法（特許第6142296号）

少なくとも2つ以上の突出する角（つの）部の外側から内側に向けてプレス加工にて少なくとも2つ以上の角（つの）部に貫通孔を打ち抜き形成する孔加工工程と角（つの）部の内側から貫通孔の内側端面にプレス加工にて面取りを行う面取り加工工程と面取りされた貫通孔の孔内壁を角（つの）部の外側から切削加工する切削加工工程とで工程構成することで、生産性の向上とコストダウンを図り、かつ製品品質の向上を可能とすることを特徴とします。

